(19)RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) No de publication :

2 819 121

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national :

00 15305

(51) _{Int Cl}7: **H 02 M 7/5387**

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 28.12.00.
- 30) Priorité :

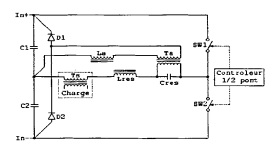
- (71) Demandeur(s): SOCIETE CAPRA Société anonyme
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 05.07.02 Bulletin 02/27.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): MASLANKA ROBERT, DORA JERZY et RASOANARIVO FRANCOIS BERTIN.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s) :

UTILISATION D'UN TRANSFORMATEUR DE RETOUR POUR LA STABILISATION D'UN CIRCUIT RESONANT DANS UN CONVERTISSEUR DEMI-PONT.

Ce dispositif permet de stabiliser le courant dans un

circuit résonant série débitant dans une charge.

La spécificité de l'invention réside sur le fait d'inclure dans le circuit résonant un transformateur de retour qui stabilise, à l'aide de l'inductance de retour « La » et des diodes de retour « D1 » et « D2 », le courant dans la charge. Ce dispositif est particulièrement destiné pour les alimentations « générateur de courant », tels que les alimentations pour lampes à décharge ou pour la technologie au plasma.





La présente invention concerne un dispositif permettant d'augmenter l'efficacité et de réduire la pollution électromagnétique dans un circuit de résonance d'un convertisseur en demi-pont standard. Ceci grâce à la forme 5 sinusoïdale ou quasi-sinusoïdale du courant.

Dans certaines conditions instables (court-circuit, effet de transition), certains problèmes peuvent apparaître.

Dans ces cas, la tension et l'amplitude du courant peuvent parfois augmenter, allant jusqu'à la destruction du 10 convertisseur ou de la charge.

Le retour de l'énergie du circuit de résonance à l'entrée du convertisseur permet d'éviter ce genre de situations dangereuses.

Sur le schéma de la figure 1, un circuit résonant série 15 (« Cres », « Lres ») est connecté à une charge. Le transformateur de retour « Ta », associé à l'inductance de retour « La » et aux diodes « D1 » et « D2 », donne la limite de l'amplitude de la tension sur le condensateur résonant « Cres ».

De cette façon, l'énergie dans le circuit ainsi que le courant alternatif sont limités.

En fonction de l'état réel de la charge, une partie de l'énergie est renvoyée à l'entrée continue de la source de courant.

25 C'est pourquoi un tel convertisseur est idéal pour des applications spécifiques telles que les lampes à décharge ou la technologie au plasma.

Le ratio du transformateur de retour détermine le facteur de qualité effectif du circuit résonant et définit 30 les caractéristiques de sortie du convertisseur.

Il peut être optimisé pour obtenir un fonctionnement comme une source de courant, pour des charges allant du courant nominal au courant de court-circuit.

L'inductance de retour « La » est utilisée pour limiter 35 les pics du courant de retour. Sa valeur doit être relativement basse pour éviter les changements de phase importants.

REVENDICATIONS

- 1) Convertisseur demi-pont caractérisé en ce qu'il comporte un transformateur de retour « Ta », monté en parallèle aux bornes d'un condensateur de résonance « Cres », pour constituer une protection de l'ensemble convertisseur-charge. Il permet de renvoyer une partie de l'énergie à l'entrée continue de la source de courant en fonction de l'état réel de la charge qui est connectée en série avec le circuit résonant série formé par l'inductance de résonance « Lres » et le condensateur de résonance 10 « Cres ».
- 2)Convertisseur selon la revendication 1 caractérisé en ce que le transformateur de retour « Ta », associé à une inductance de retour « La » et aux diodes de retour « D1 » et « D2 », limite l'amplitude de la tension sur le 15 condensateur résonant « Cres ».
 - 3)Convertisseur selon la revendication 2 caractérisé en ce que le primaire du transformateur de retour « Ta » constitue avec l'inductance de retour « La » le circuit de retour.
- 4) Convertisseur selon la revendication 2 ou 3 caractérisé en ce que l'inductance de retour « La » limite les pics du courant de retour.
- 5)Convertisseur selon la revendication 2 ou 3 ou 4, caractérisé en ce que la valeur de l'inductance de retour 25 « La » est relativement basse pour éviter les changements de phase importants.
 - 6) Convertisseur selon une des revendications précédentes caractérisé en ce que le ratio du transformateur de retour « Ta » peut être optimisé pour obtenir un
- 30 fonctionnement comme une source de courant, pour des charges allant du courant nominal au courant de court-circuit.
 - 7)Utilisation du convertisseur selon l'une des revendications précédentes pour des lampes à décharge ou la technologie au plasma.

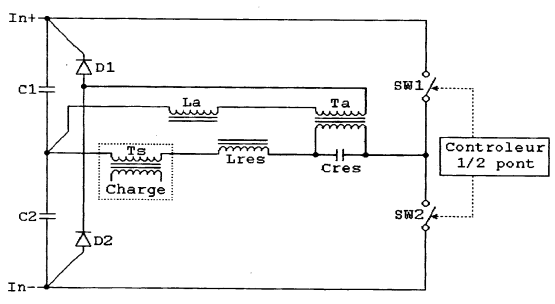


Figure 1



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 597493 FR 0015305

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS			Fievendication(s) concernée(s)	Classement attribué
atégorie	Citation du document avec indication, en des parties pertinentes	cas de besoin,	Journal Hee(S)	à l'invention par l'INPI
x	US 5 995 389 A (OTAKE TET 30 novembre 1999 (1999-11	[-30]	1,6,7	H02M7/538
\	* colonne 2, ligne 55 - c 33; figure 20 * * colonne 5, ligne 29 - c	colonne 3, ligne	2	s ·
	50 * * colonne 13, ligne 53 - 55 *	colonne 14, ligne		
	US 6 150 768 A (NILSSEN 0 21 novembre 2000 (2000-11 * colonne 7, ligne 19 - c 2; figure 2 *	-21)	1,2,6,7	
- 1	US 5 982 106 A (BOBEL AND 9 novembre 1999 (1999-11- * le document en entier *	09)	1,2,6,7	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
			ļ	H05B
ŀ				H02M
			1	
	Date	d'achèvement de la recherche		Examinateur
7 septembre 2001		This	se, S	
X : particu Y : particu autre c	TÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS Ilièrement pertinent à lui seul Ilièrement pertinent en combinaison avec un document de la même catégorie —plan technologique	T : théorie ou principe E : document de breve à la date de dépôt e de dépôt ou qu'à ur D : cité dans la deman	à la base de l'inv t bénéficiant d'ur et qui n'a été pub ne date postérieu de	ention ne date antérieure lié qu'à cette date
O : divulg:	ation non-écrite nent intercalaire	L : cité pour d'autres ra & : membre de la mêm	·····	Ont correspondent

1

EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)

, · $C_{i}^{*}(x) = C_{i}^{*}(x)$